

04008617036999/4008165000008/276

| Identifikation / Primärinformation | |
|---|--|
| Primärschlüssel des Artikels | 04008617036999/4008165000008/276 |
| GTIN der Artikeleinheit | 04008617036999 |
| Gültig-ab Datum | 01.09.2014 |
| Zielmarkt Ländercode | DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276) |
| GLN des Datenverantwortlichen | 4008165000008 |
| Name des Datenverantwortlichen | Klosterfrau Vertriebsgesellschaft |
| Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de) | taxofit Calcium 850+D3 Depot Tbl.45 |
| Basisartikel | Ja (true) |
| Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit | 01.09.2014 00:00 |
| Interne Lieferantenartikelnummer | 036999 |
| Liefereinheit | Nein (false) |
| Fakturiereinheit | Ja (true) |
| Bestelleinheit | Ja (true) |
| Konsumenteneinheit | Ja (true) |
| Community | Germany (DE) |
| Artikelebene | Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH) |
| Hersteller | |
| <i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Name des Herstellers | MCM Klosterfrau |
| GLN des Herstellers | 4008165000008 |
| Nettofüllmenge | |
| <i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Nettofüllmenge | 45 |
| Nettofüllmenge: Maßeinheit | Stück (PC) |
| Bruttogewicht | |
| <i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Bruttogewicht | 141 |
| Bruttogewicht: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Grundpreisauszeichnungspflicht | Nein (FALSE) |
| Grundpreisrelevante Füllmenge | |
| <i>Grundpreisrelevante Füllmenge (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Grundpreisrelevante Füllmenge | 107,8 |
| Grundpreisrelevante Füllmenge: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Markenname | taxofit |
| Artikelbeschreibung & Sprache (de) | taxofit Calcium 850 + D3 Depot Tabletten |
| Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung | Nahrungsergänzungsmittel |
| Funktionsbezeichnung (de) | Vitamine/Mineralien/Spurenelemente |
| Kontaktname | MCM Klosterfrau |
| Kontaktadresse | 50606 Köln |
| Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten | |
| <i>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 1)</i> | |
| Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten | Bitte trocken und nicht über 25 Grad Celsius lagern. 1 Tablette täglich mit etwas Flüssigkeit zu einer Mahlzeit unzerkaut schlucken. |
| Produktklassifikation (national) | Calciumpräparate (als Nahrungsergänzungsmittel) (0995) |
| Brick Code | 10000468 |
| Lebensmittel | Ja (true) |
| Preisangabe auf der Verpackung | Nein (false) |
| Rückgabe unverkaufter Artikel möglich | Nein (false) |
| Zutaten auf der Verpackung | Ja (true) |
| Gefahrstoff | Nein (FALSE) |
| Enthält der Artikel Pestizide/Biozide | Nein (FALSE) |
| Umsatzsteuer | Der Artikel ist mit einem Steuersatz belegt, der niedriger ist als jeder andere Steuersatz aber größer Null. (LOW) |
| Kaffeesteuerpflichtig | Nein (false) |
| Ursprungsland | |
| <i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Ursprungsland | DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276) |
| Importangaben | |
| <i>Importangaben (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Importklassifikation: Wert | 21069092 |

| | |
|--|---|
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Vitamin D (VITD-) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,0008 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Vitamin K (VITK) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,003 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Folsäure (FOLDFE) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,017 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Calcium (CA) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 35 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Kupfer (CU) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,042 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Fluorid (FD) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,022 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:2 / 10)</i> | |
| Zubereitungsgrad | Zustand des Produkts nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde) (PREPARED) |
| Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße | 1 |
| Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit | Portion (GDSN) (PTN) |
| Tagesdosis Referenzwert | Tagesbedarf eines Erwachsenen gem.LMIV 1 Tablette |
| Energie [kcal] | 0,3 |
| Energie [KJ] | 1,3 |
| Energie Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Fett (FAT) |
| Nährwertangaben: Wert | 0,011 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT) |
| Nährwertangaben: Wert | 0,011 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Kohlenhydrate (CHOAVL) |
| Nährwertangaben: Wert | 0,01 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN) |

| | |
|--|--|
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-) |
| Nährwertangaben: Wert | 0,01 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN) |
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Eiweiß (PRO-) |
| Nährwertangaben: Wert | 0 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| <i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i> | |
| Nährwertangaben: Bestandteil | Salz (SALTEQ) |
| Nährwertangaben: Wert | 0,01 |
| Nährwertangaben: Maßeinheit | Gramm (GDSN) (GR) |
| Nährwertangaben: Messgenauigkeit | kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN) |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Vitamin D (VITD-) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 20 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Mikrogramm (GDSN) (MC) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 400 |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Vitamin K (VITK) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 75 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Mikrogramm (GDSN) (MC) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 100 |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Folsäure (FOLDFE) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 400 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Mikrogramm (GDSN) (MC) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 200 |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Calcium (CA) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 850 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Milligramm (GDSN) (ME) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 106 |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Kupfer (CU) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 1000 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Mikrogramm (GDSN) (MC) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 100 |
| <i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i> | |
| Vitamine / Mineralien: Code | Fluorid (FD) |
| Vitamine / Mineralien: Wert | 0,525 |
| Vitamine / Mineralien: Maßeinheit | Milligramm (GDSN) (ME) |
| Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit | exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT) |
| | 15 |
| Zutatenliste (de) | Zutaten: Calciumcarbonat, Füllstoffe (Cellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose, Calciumphosphate), Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Trennmittel (Talkum, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Polyethylenglycol), Kupfersulfat, Natriumfluorid, |

Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Phytomenadion (Vitamin K1), Cholecalciferol (Vitamin D3), Farbstoff Titandioxid.

| | |
|--|--|
| <i>Zusatzstoffe: Klasse</i> | |
| <i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i> | |
| Klasse | Farbstoffe (COLOUR) |
| Klasse: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i> | |
| Klasse | Füllstoff (BULKING_AGENT) |
| Klasse: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i> | |
| Klasse | Stabilisator (STABILISER) |
| Klasse: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i> | |
| Klasse | Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT) |
| Klasse: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:5 / 50)</i> | |
| Klasse | Überzugsmittel (GLAZING_AGENT) |
| Klasse: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern</i> | |
| <i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Calciumcarbonat (E170) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Cellulose (E460) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Vernetzte Carboxymethylcellulose (modifizierter Cellulosegummi) (E468) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:4 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Polyvinylpyrrolidon (E1201) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:5 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Siliciumdioxid (E551) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:6 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (E470b) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:7 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Hydroxypropylmethylcellulose (E464) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:8 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Polyethylenglycol (E1521) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>E-Nummern (Nr.:9 / 50)</i> | |
| E-Nummern | Titandioxid (E171) |
| E-Nummern: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Deklarationspflichtige</i> | |
| <i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Deklarationspflichtiger Zusatzstoff | keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden (NON) |
| Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| <i>Allergenangaben</i> | |
| <i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i> | |
| Allergen: Art | Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99) |
| Allergen: Grad des Vorkommens | Enthält (CONTAINS) |
| Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de) | Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. |

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

| | |
|-------------|--------------|
| Gefahrgut | Nein (N) |
| Gefahrstoff | Nein (FALSE) |

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

| | |
|--|---|
| EANCOM Verpackungsart | Schachtel (BX) |
| Verpackungsart | Kiste: Ein unspezifischer Begriff, der sich auf einen starren, dreidimensionalen Behälter mit geschlossenen Seiten bezieht, der seinen Inhalt vollständig umschließt und aus verschiedensten Materialien bestehen kann. Obwohl einige Kisten wiederverwendbar (BOX) |
| <i>Höhe</i> | |
| <i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Maße: Höhe | 145 |
| Maße: Höhe Maßeinheit | Millimeter (GDSN) (MM) |
| <i>Breite</i> | |
| <i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Maße: Breite | 95 |
| Maße: Breite Maßeinheit | Millimeter (GDSN) (MM) |
| <i>Tiefe</i> | |
| <i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Maße: Tiefe | 32 |
| Maße: Tiefe Maßeinheit | Millimeter (GDSN) (MM) |
| <i>Art des Strichcodes</i> | |
| <i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i> | |
| Art des Strichcodes | EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL) |
| Verpackung Mehrwegkennzeichnung | Nein (false) |
| <i>MHD auf Verpackung</i> | |
| <i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i> | |
| MHD auf Verpackung: Art | MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) |
| Fakturiereinheit | Ja (true) |

System- und Statusinformationen

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Bewegungskennzeichen | Korrektur (COR) |
| Publikationsdatum | 31.07.2014 |
| Übergeordneter Status | PUBLISHED |
| Freigabe Status | Ja (true) |
| CIC Status | SOMETHING_TODO |
| Aktion erforderlich | Ja (true) |
| Artikel erfolgreich gesendet | Ja (true) |
| Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen | 0 |
| Bewegungskennzeichen | Korrektur (COR) |
| Erstellt von | importUser/4996177664007 |
| Erstellt am | 06.08.2014 22:04 |
| Geändert von | admin |
| Geändert am | 07.12.2014 05:08 |
| Letzte Änderung durch Benutzer | user1/400816500008 |
| Letzte Benutzer-Änderung von | 04.12.2014 10:02 |